This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-вў —

(22) Заявлено 080280 (21) 2880938/18-21

сприсоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 07,03,83, Бюллетень № 9

Дата опубликования описания 07,03,83

(II)1003396

(51) M. Kn.³ H 05 Kt 1/16

(53) УДК 621.315. .684(088.8)

(72) Авторы изобретения

Ю.И. Химченко, Т.И. Филь, Л.С. Радкевич и О.А. Кащок

(71) Заявитель

Институт коллондной химии и химии воды АН Украинской ССР

(54) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ СОЕДИНИТЕЛЬ

30

Изобретение относится к радиогехнике и может быть использовано в устрояствах контроля и для подключения ынкросхем.

Известен электрический соединитель типа "зебры", выполненный в виде чередующихся рядов токопроводящего и непроводящего эластомеров [1].

Токопроводящие слои данного соединителя выполнены из эластомера с добавкой углерода (сопротивление соединителя 100-500 Ом) или с добавкой металла серебра, посеребренной меди (сопротивление соединителя 0,1-10 См). Однако при использовании указанных материалов сопротивление соединителя на 4-8 порядков выше, чем при использовании металлических соединителей, что ограничива т их примен ние в СВЧ-технике и при коммутации больших токов.

Известен такж электрический соединитель для микросхем, содержащий диэлектрич ское эластичное осн вание с рядами контактов в виде трезков упругой изогнутой провол ки S- или V-образной формы [2].

К недостаткам известного соединителя элед: т отнести ненадежность его работы из-за образования единичного контакта, а также из-за того, что последний требует ос. о точной установки между контактными площадками микросхем и малейшая неточность в установке приводит к нарушению электрического соединения.

10 Цель изобретения - повышение на-

Указанная цель достигается тем, что в электрическом соединителе, содержащем диэлектрическое эластичное основание с рядами контактов в виде отрезков упругоя изогнутоя проволоки, контакты каждого ряда электрически соединены между собой или выполнены в виде упругих перфорированных пластин.

20 На фиг. 1 изображен электрическия соединитель, общия вид; на фиг. 2 - то же, в сборе с контактньми площадками микросхем; на фиг. (3 - разрез, A-A на фиг. 2; на 25 фиг. 4 - то же

5 фиг. 4 - то же, в сжатом (подключенном) положении; на фиг. 5 - вариант выполнения соединителя.

Электрический соединитель выполнен в виде матрицы и содержит диэлектрическое эластичное основание

2

1 с рядами контактов 2, выполненных в виде отрезков упругой изогнут Я проволоми S- и V-образноя формы, концы 3 которых размещены в углублениях 4 на контактных плоскостях 5 соединителя. Отрезки упругоя проволоки в каждом ряду электрически соединены между собой при помощи соединительных нитей 6.

Эластичное полимерное диэлектрическое основание 1 выполняется на высокомолекулярного соединения, обладающего свойствами вулканизованных резин, т.е. эластичностью

н упругостью.

Контакты 2 представляют собой проводники сечением 1-50 мкм, выполненные из золота, серебра, платины, палладия, никеля, меди, железа, из сплавов ме:аллов, плакированных металлов и металлов, покрытых диэлектриком. S- или V-образная форма придается контактам для их большей упругости и эластичности.

Контакты 2 расположены в основании 1 параллельными рядами, расстояние между которыми составляет 0,01-0,5 мм и более. Соединительные нити 6 выполнены из тех же материалов, что и контакты сечением 1-50мкм и и имеют волнистую структуру для придания им упругости. Соединительные нити 6 образуют переплетения с контактами 2 в плоскости каждого из параллельных рядов с любым произвольным шагом, предпочтительнее с шагом 1-50 мкм, и могут прижиматься, припаиваться или привариваться к контактам 2. Соединительные нити 6 могут быть выполнены из металла, стекловолокна, полимерных или природных вочокон.

Электрический соединитель работает следующим образом.

Соединитель помещают между контактными площадками 7 микроскем 8, каж показано на фиг. 2. В обычном состоянии концы 3 контактов 2 утоплены в углублениях 4 на обращенных к контактным площадкам 7 микросхем 8 плоскостях 5 матрицы и соединитель не проводит электрический ток. Но под деяствием сжимающего усилия (фиг. 4) эластичное основание 1 сдавливается, концы 3 контактов 2 выходят из углубления 4 на плоскостях 5 и замыкают противолежащие контактные площадки 7 микроскем 8.

При выполнении соединительных нитей 6 из диэлектрика соединитель проводит ток только в направл нии, перпендикулярном к плоскости контактных площадок.

В варианте предлагае юго соединителя (фиг. 5) параллельные ряды контактов 2 вместе с соединяющими их соединительными нитями 6 могут

быть заменены упругими изогнутыми металлическими пластинами 9 с рядами отверстий 10, причем линии среза пластин проходят по рядам отверстия. Образующиеся в результате среза выступы 11 на краях пластин являются в этом случае концами контактов и находятся в углублениях 4 на плоскостях 5 матрицы. Отверстия 10 в пластинах 9 служат для создания 10 единого эластомерного блока-матрицы и фиксирования пластин при их параллельном расположении в матрице. Полученныя соединитель работает так же, как и описанный выше.

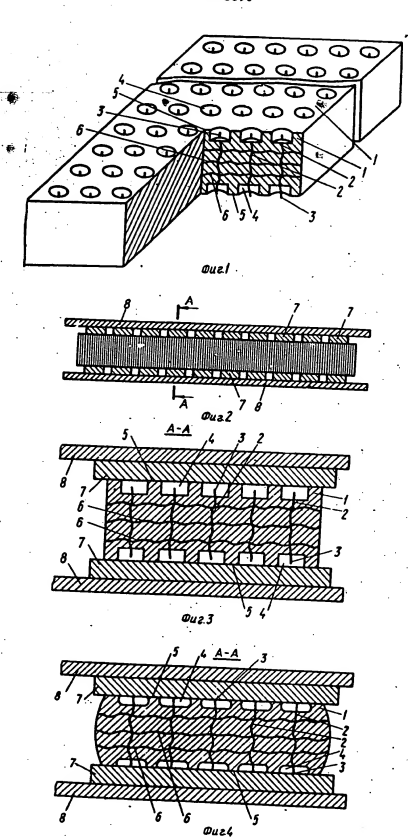
Предлагаемый соединитель обеспечивает непрерывный характер элект- _ рического соединения по длине каждо. го из параллельных рядов контактов и дискретный характер между параллельными рядами контактов, поскольку последние разделены слоями диэлектрической матрицы. Электрическое соединение создается множеством расположенных параллельными рядами 25 металлических контактов, количество которых может достигать 1000 на 1 мм² площади контактных площадок.

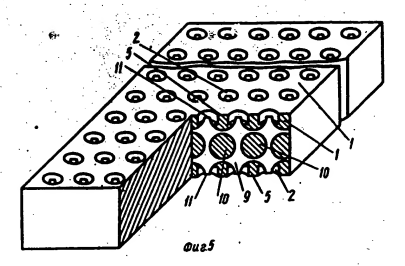
В связи с тем, что предлагаемый соединитель позволяет реализовать металлическую проводимость и множественный контакт на ограниченных по размерам контактных площадках, его можно использовать при создании принципиально новых конструкций разъемов и соединителей, в том числе для устройстя, работающих в СВЧ-диапазоне и∮при больших плотностях тока. Предлагаемый соединитель по сравнению с известными име-. ет сниженные габариты, материало-

40 емкость и вес.

Формула изобретения

- 1. Электрический соединитель, содержащий диэлектрическое эластичное основание с рядами контактов, отличающийся тем, что, с цельи повышения надежности его 50 в работе, контакты каждого ряда, выполненные в виде отрезков упругой изогнутой проволоки, электрически соединены между собоя.
- 2. Соединитель по п. 1_4 от л нчающияся тем, что контакты каждого ряда выполнены в виде упругих перфорированных пластин.
- Источники информации, 60 принятые во внимание при экспертиз
 - 1. "Electronics", 1975, 48, N 14, c. 38,.40.
- 2. Патент США № 3954317. 45 кл. 339-17, 1976 (прототип).





Составитель Л. Прокопенко
Редактор М. Рачкулинец ТехредМ.Гергель Корректор А. Дэятко
Заказ 1594/48 Тираж 843 Подписное
Внийпи Государственн го комитета СССР
по делам изобр тений и открытий
113035, Москва, ж-35, Раушская наб., д. 4/5
филиал ППП "Пат нт", г. Ужгород, ул. Проектная, 4